

Nazwa dostawcy lub znak towarowy Candy

| | |
|---|--------------|
| Identyfikator modelu | ROE H9A2TE-S |
| Pojemność znamionowa (kg) | 9 |
| Typ suszarki | Pompa ciepła |
| Klasa efektywności energetycznej (2010/30/EC) | A++ |
| Roczne zużycie energii (kWh) | 259 |
| Suszarka automatyczna | Tak |
| Zużycie energii elektrycznej suszarce, przy pełnym obciążeniu - NEW (2010/30) | 2,16 |
| Zużycie energii elektrycznej suszarce, doładunek - NEW (2010) | 1,16 |
| Zużycie energii w trybie wyłączonym (W) | 0,4 |
| Zużycie energii w trybie czuwania (W) | 0,75 |
| Czas trwania trybu czuwania (min) | 5 |
| Średni czas trwania programu (min) | 197 |
| Nominalny czas suszenia bawełny przy pełnym załadunku (min) | 260 |
| Nominalny czas suszenia bawełny przy częściowym załadunku (min) | 149 |
| Klasa efektywności suszenia | B |
| Faktyczna efektywność suszenia bawełny % | 84 |
| Średnia efektywność suszenia bawełny przy częściowym załadunku % | 84 |
| Średnia efektywność suszenia | 84 |
| Poziom hałasu (dB(A) re1pW) | 66 |
| Przeznaczenie do zabudowy | Wolnostojące |

1) Na podstawie 160 cykli suszenia bawełny w programie standardowym przy pełnym i częściowym załadunku oraz w trybie niskiego poboru mocy. Rzeczywiste zużycie energii na cykl zależy od sposobu użytkowania urządzenia.

2) Program standardowy suszenia bawełny przy pełnym i częściowym załadunku, do którego odnoszą się informacje na etykiecie i w karcie produktu. Program służy do suszenia właściwie odwirowanej bawełny i jest najbardziej wydajnym programem.